



SOCJALIZACJA

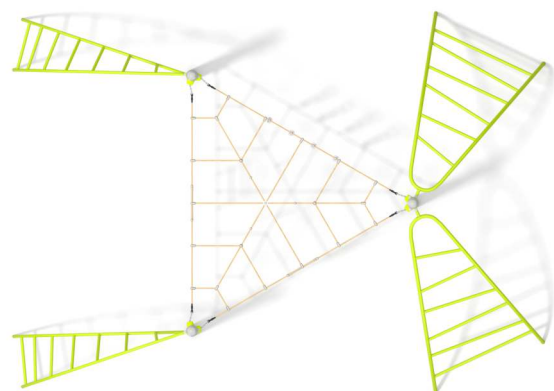


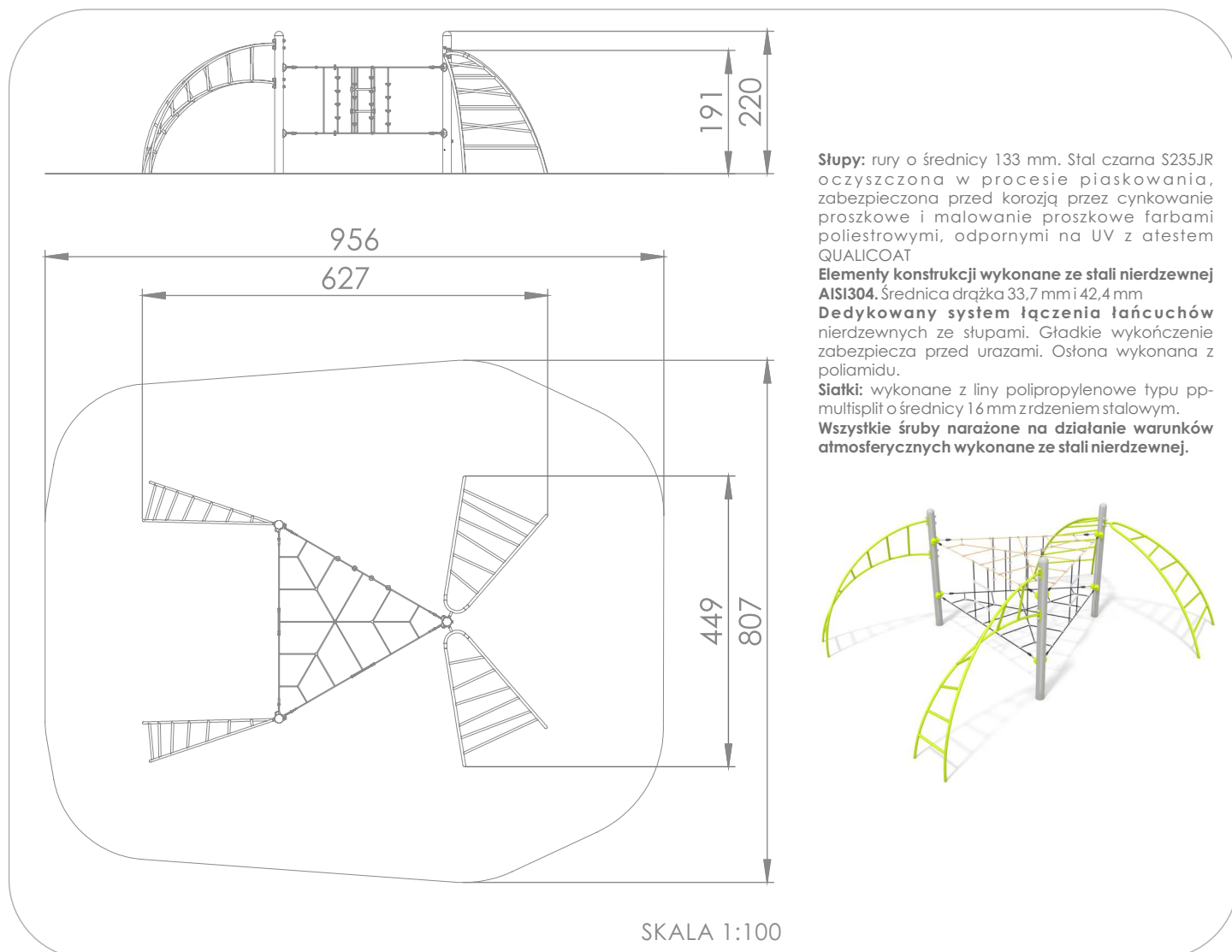
WSPINANIE



INFORMACJE O PRODUKCIE

| | |
|---|-------------------|
| Wymiary | 449 x 627 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 956 x 807 cm |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa | 73 m ² |
| Wysokość całkowita | 220 cm |
| Wysokość swobodnego upadku | 191 cm |
| Ilość użytkowników | 16 |
| Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 | TAK |
| Dostępność części zapasowych | TAK |
| Przedział wiekowy | 3-12 |
| Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku. | |





Słupy: rury o średnicy 133 mm. Stal czarna S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT

Elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Średnica drążka 33,7 mm i 42,4 mm

Dedykowany system łączenia łańcuchów nierdzewnych ze słupami. Gładkie wykończenie zabezpiecza przed urazami. Osłona wykonana z poliamidu.

Siatki: wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.



MATERIAŁY:

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>INNOWACYJNY SYSTEM ŁĄCZENIA ŁAŃCUCHÓW NIERDZEWNYCH ZE SŁUPAMI</p> | <p>ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM</p> | <p>SŁUPY ZE STALI CZARNEJ S235JR CYNKOWANEJ PROSZKOWO I MALOWANEJ PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI, Z ATESTEM QUALICOAT</p> | <p>ATESTOWANE NIERDZEWNE ŁAŃCUCHY 6 MM</p> |
| | | | |
| <p>SZCZEBLE DRABINEK I WĘZŁY LINY WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p> | <p>ELEMENTY ZŁĄCZNE TAKIE JAK ŚRUBY, NAKRETKI, PODKŁADKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ</p> | <p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p> | <p>WANDALOODPORNE ZAŚLEPKI ŚRUB WYKONANE Z POLIAMIDU</p> |
| | | | |